## Laboratório 3 - Computação Concorrente

## Ricardo Kaê - DRE 116 039 521

Para o Laboratório 3, foi seguido o mesmo padrão do Laboratório 2, foram feitos os seguintes arquivos:

- Um arquivo de código  $lab3.c \longrightarrow lab3$  (seu executável)
- Uma *tabela.txt*, que contém os resultados das execuções em diferentes casos.

A tabela, nesse lab, foi preenchida a mão e não com um script. Ela consta com 15 execuções (do programa), para cada dimensão de vetor. Assim, são 45 entradas no total, já que testou-se para três dimensões de vetores ( $10^5$ ,  $10^7$ ,  $10^8$ ). Dessas 15 entradas (por dimensão do vetor), 5 são para cada thread utilizada.

- /datasets/
  - Da tabela retirou-se informações (também a mão) para gerar conjuntos de dados referentes a cada vetor, que foram usados pelo gnuplot para gerar um gráfico. Tais dados encontram-se no diretório /datasets/
- $\bullet$  Um script  $gera\_grafico.gnu \longrightarrow gr\_lab3.eps$  para plotar os conjuntos de dados

## Gráfico das Acelerações

